Area compilata dal PUNTO ORDINANTE					Area compilata dal FORNITORE							
Metaprodotto MEPA	Descrizione	Unità di misura	Q.tà richieste (24 mesi)	Base d'asta (24 mesi)	Richiesto campione	Marca	Codice Articolo Fornitore prodotto offerto	Denominazione commerciale del prodotto/Codice articolo prodotto	Prezzo (IVA esclusa) riferito alla UDM indicata	Prezzo Totale	Confezio namento offerto	Note
LOTTO 9	STECCA IN VETRORESINA - Stecca in vetroresina 7 strati misura 12.5 x 76. Utilizzate in campo traumatologico per immobilizzazione di aree corporee (arti) interessarti da fratture o patologie articolari. Sono costituite da materiali sintetici (poliestere e resine) e hanno tempi di presa iniziali più lenti rispetto ai gessati. Stecca sintetica in fibra di vetro con supporto impregnato di resina poliuretanica. Tempo imbibizione in acqua 20 (sec/mt): max 5 Tempo manipolazione (min): max 5 Tempo di asciugatura 95/98% (ore): max 24 h Temperatura media max durante essicazione (°C): 45											
	Misura 12.5 x 76	pezzo	360	7.200,00€	SI							